PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 16.12.1997

(51)Int.CI.

D04H 13/00

D04H 1/70

(21)Application number: 08-165380

(22)Date of filing:

04.06.1996

(71)Applicant: KANEBO LTD

(72)Inventor: MIZUKAMI YOSHIKATSU

NAKAYAMA YASUAKI

(54) NONWOVEN FABRIC MOLDED PRODUCT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce a nonwoven fabric thermally fused molded product excellent in cushioning, heat-resisting, heat-insulating and soundproofing properties at a low cost.

SOLUTION: This nonwoven fabric molded product contains acryl fibers and/or acrylic or polychlal fibers in an amount of ≥50wt.%. The characteristic of a method for producing the nonwoven fabric thermally fused molded product comprises carrying out the thermal fusion of the thermal fusing parts at a temperature of 90-130° C under a pressure of ≥30kg/cm2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

1/70

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-324357

(43)公開日 平成9年(1997)12月16日

(51) Int.Cl.⁶ D 0 4 H 13/00 識別記号

庁内整理番号

FΙ

D 0 4 H 13/00 1/70 技術表示箇所

Α

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特顧平8-165380

(71)出願人 000000952

鐘紡株式会社

(22)出顧日

平成8年(1996)6月4日

東京都墨田区墨田五丁目17番4号

(72)発明者 水上 義勝

大阪府大阪市旭区高殿3丁目27番地1号

703

(72)発明者 中山 安明

大阪府大阪市都島区1丁目5番地8号1307

(54) 【発明の名称】 不機布成形品

(57)【要約】

【課題】本発明はクッション性、断熱性、保温性、防音性に優れた不織布の熱融着成形品を廉価に提供する。 【解決手段】アクリル及び/又はアクリル系又はポリクラール繊維を50重量%以上含有することを特徴とする不織布の熱融着成形品。また、アクリル及び/又はアクリル系又はポリクラール繊維を50重量%以上含有する不織布の熱融着成形品を製造するに際し、熱融着部分を90℃以上、130℃未満の温度で、30kg/cm²以上の加圧を行い熱融着することを特徴とする製造方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アクリル及び/又はアクリル系又はポリ クラール繊維を50重量%以上含有することを特徴とす る不織布の熱融着成形品。

【請求項2】 アクリル及び/又はアクリル系又はポリ クラール繊維を50重量%以上含有する不織布の熱融着 成形品を製造するに際し、熱融着部分を90℃以上、1 30℃未満の温度で、30kg/cm'以上の加圧を行 い熱融着することを特徴とする製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明の不織布成形品は包装 材料用成形品及び運搬用成形品、フィルター成形品、ク ッション材、防音材料、保温材料等の成形品に関する。 [0002]

【従来の技術】熱融着を利用したモールド成形品は多く 製造されているが、その多くはフィルムまたはシート材 を成形したものであり、一般的には真空成形がなされて いる。その成形品は肉圧が薄く、クッション性に劣る欠 点があった。一方、不織布や編み織物をモールド成形し 20 た成形品は一般的には雄型と雌型の金型を利用したプレ ス成形がなされている。

【0003】不織布の成形品は通常、溶融紡糸された繊 維、例えばポリエステル、ポリアミド、ポリオレフィン の不織布を使用する。これは熱融着しやすい性質を利用 したものである。中には、芯鞘複合繊維で鞘成分に低融 点ポリマーを使用し、さらに熱融着し易く、工夫された ものも製造されている。

【0004】一方、融点と熱分解点が近傍にある湿式、 または乾式紡糸で製造されるアクリル、アクリル系、ポ 30 る。 リクラール繊維の不織布は熱融着し難く、熱により収縮 しやすく、寸法安定性に劣るために熱融着成形品の製造 は未だ成功していなかった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的はクッシ ョン性、断熱性、保温性、防音性に優れた不織布の熱融 着成形品を廉価に提供するにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は熱融着成形条 件と不織布の調合を種々検討した結果、本発明の完成に 至った。本発明はアクリル及び/又はアクリル系又はボ リクラール繊維を50重量%以上含有することを特徴と する不織布の熱融着成形品である。また、アクリル及び /又はアクリル系又はポリクラール繊維を50重量%以 上含有する不織布の熱融着成形品を製造するに際し、熱 融着部分を90℃以上、130℃未満の温度で、30k g/cm²以上の加圧を行い熱融着することを特徴とす る製造方法である。

【発明の実施の形態】

アクリル及び/又はアクリル系又はポリクラール繊維を 50重量%以上含有する不織布を使用する。好ましくは 70重量%以上、より好ましくは100重量%である。 混合率が50重量%に満たない場合には熱融着が不足す

【0008】アクリル繊維はアクリロニトリルが50重 量%以上からなる繊維、アクリル系繊維はアクリロニト リルが40~50重量%からなる繊維、ポリクラール繊 維はポリエチレンとポリ塩化ビニルとのポリブレンドか 10 らなる繊維であり、家庭用品質表示法で規定されてい る.

【0009】繊維の繊度とカット長は、不織布の製造方 法と製品である不織布成形品の要求性能により適宜選択 すれば良い。一般的には繊度は0.8~30デニール、 カット長は30~150mmのものが多く使用される が、これのみに限定するものではない。

【0010】本発明の不織布成形品は熱融着バインダー 繊維を含有していても良い。バインダー繊維の融点は1 30℃未満が好ましい。バインダー繊維の含有量は10 重量%以上が好ましく、より好ましくは15重量%以 上、更に好ましくは30重量%以上、50重量%未満で ある。パインダー繊維の混合により、パインダー繊維の 低融点ポリマーと同素材の他のフィルム、不織布、布帛 等と熱接着することが容易となる。

【0011】バインダー繊維は既に市販されており、サ イドバイサイド型、芯鞘型のバインダー繊維が多く使用 されている。これらは融点の異なるポリマーを複合した 繊維であり、ポリマーの種類により融点が異なる。約1 10、130の低融点成分を持ったバインダー繊維もあ

【0012】また、ポリマーの種類としては低融点ポリ マーとしてポリオレフィン、共重合ポリエステル、ナイ ロンおよびこれらの変成物が多く使用されている。高融 点ポリマーとしてはポリプロピレン、ポリエチレンテレ フタレート、ポリプチレンテレフタレート、ナイロン 6、ナイロン66等が多く使用される。バインダー繊維 のデニールは通常2 デニールが多く使用されるが、求め られる風合い等要求性能によりデニールを適宜変更する

【0013】アクリル及び/又はアクリル系又はポリク ラール繊維以外の繊維としては一般的な合成繊維とし て、例えばポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレー ト、ポリブチレンテレフタレート、ナイロン6、ナイロ ン66、アラミド、アミドイミド、炭化、カーボン繊維 等、再生繊維として、例えばピスコースレーヨン、アセ テート等、天然繊維として、例えばコットン、麻、ウー ル、シルク等があり、用途に応じて適宜選択し、使用す ると良い。

【0014】難燃性のアクリル及び/又はアクリル系又 【0007】本発明のモールド成形品は、不織布として 50 はポリクラール繊維とアラミド、アミドイミド、炭化、

3

カーボン繊維等を混合して使用した不織布は難燃性を持つため、不織布成形品としても難燃性を付与することができる。

【0015】上記の不織布の製造方法は例えばカード、クロスレイ、ドロー、ニードルパンチによる製造法で良い。また、ランダムカード、ニードルパンチによる製造法でも良い。

【0016】また、バインダー繊維を混合使用する場合にはニードルパンチの代わりにサーマルボンディングを行っても良い。熱風循環式の熱処理機で低融点成分の融 10点より10℃以上の熱風でボンディングするととができる。風量、風の方向等は仕上げる密度等により適宜選択すると良い。不織布は繊維が偏った配向をしないようにした方が良い。好ましくは機械方向と幅方向の不織布の引っ張り伸度の比が0.7~1.3である。

【0017】不織布成形する際に不織布の予熱温度を90~130℃とし、常温の金型を用いてプレス成形する。好ましくは90~130℃の成形温度に加温された金型を使用する。常温の金型を使用すると成形温度は予熱温度より低下するため、熱融着が弱くなる。特に目付20の小さい不織布を成形する場合には加温された金型を使用すると深絞りも可能となる。

【0018】成形温度は90~130℃で行う。90℃未満では十分な熱融着が得られない。また、130℃を超えると不織布の熱収縮が起こり、成形し難くなる。成型時の圧力は30kg/cm²以上で行う。30kg/cm²未満では十分な熱融着が得られない。より好ましくは50kg/cm²以上、不織布をフィルム化するためには70kg/cm²以上が好ましい。不織布に水分を保持させた状態で成型すると水が可塑効果を示し、より熱融着されたものに成型することができる。水分量は5重量%以上が好ましい。

【0019】本発明の不織布成型品の形状は、加圧熱融着された部分のみが熱融着するアクリル及び/又はアクリル系又はポリクラール繊維の特徴を活かし、エンボス模様や、格子模様等で固定部分(枠部分)を形成するように配慮した金型を使用すると不織布成形品の寸法安定性、機械的強度を向上させるととができる。

【0020】熱可塑性のフィルムを不織布の片面またはその近傍に張り付け、または挿入しておくと、不織布成形品を真空モールド成形することができる。又、熱ブレス成型と併用することができる。

【0021】フィルムは、例えばポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、ナイロン6、ナイロン66、ポリビニルアルコール、ポリ塩化ビニル、ポリエチレン等の合成フィルム、セロファン等の再生フィルムがある。

【0022】フィルムは未延伸フィルムが好ましい。延 2 c mにならず、寸法安定性の不良な試験No. 2は×伸フィルムは異方性があり、また、さらに延伸し、成型 と評価した。深さが2 c mにできた試験No. 3と4はに伴う変形量を大きく取れないため、好ましくない。フ 50 ○とし、寸法安定性も良好で絞りの綺麗な試験No. 5

ィルムの厚さはフィルムの強度と関係があり、成型する不織布の変形に伴う強度以上の強度が必要である。フィルムの素材により強度は異なるため、フィルムの厚さは適宜選択すべきである。一般的には30~500 μ程度のフィルムを使用することが多い。

【0023】本発明の不織布成形品は染色、難燃性、抗菌性、消臭性、防虫性等の後加工及び樹脂加工を行うととができる。また、このような性能を持つ繊維を混合して使用することもできる。他の不織布、フィルム、構造体と積層して使用することもできる。

[0024]

【発明の効果】本発明の不織布成形品は断熱、保温材料として使用することができる。断熱、保温効果を向上するためには不織布の密度が小さい方が好ましい。通常、不織布の密度は0.01~0.3g/cm³であるが、0.1g/cm³以下が好ましい。また、吸音、遮音材料としても使用できる。吸音、遮音効果を向上するためにも不織布の密度が小さい方が好ましく、0.1g/cm³以下が良い。

[0025]

【実施例】

実施例1

難燃性の指標であるLOI値が29である鐘紡(株)製の難燃性アクリル繊維、ルフネン(商標名)D2d、51mmを定法によりカード、クロスレイ、ドロー後、軽くニードルパンチを行い、目付が500g/m³の不織布を製造した。との不織布の機械方向の破断伸度は86%であった。また、幅方向の破断伸度は92%であった。不織布の厚さは8mmであった。

【0026】この不織布をブレス型不織布成形機で成形した。不織布成形する際に不織布の予熱温度を120℃とし、120℃に加温された金型を用いて、50kg/cm²の圧力で、30秒間ブレス成形した。金型には30cm角の上部開口部と20cm角の底部の深さ2cmの台形の金型を使用した。金型は縁部および3cm角の3mm幅の格子部分のみが加圧により熱融着されるようにクリアランスをゼロとし、その他の部分はクリアランスが10mmの仕様とした。

【0027】本発明の不機布成形品は加圧熱融着部分の みが熱融着された角皿状に厚さムラも殆どなくきれいに 成型された。加圧熱融着部分は引っ張り強度21kg/ 5cmの強度を示し、殆どフィルム化されていた。

【0028】実施例2

実施例1と同様にしてプレス温度を変化させ、不織布成形品を製造した。成型状況と加圧熱融着部分の引っ張り強度(kg/5cm)を測定し、表1に示した。成型状況は著しく熱収縮により変形した試験No.6と深さが2cmにならず、寸法安定性の不良な試験No.2は×と評価した。深さが2cmにできた試験No.3と4は〇とし、寸法安定性も良好で絞りの綺麗な試験No.5

5

を回とした。 [0029] *【表1】

試験No.	2	3	4	5	6
温度℃	8 0	9 0	110	1 3 0	140
成型状況	×	0	0	0	×
引っ張り強度	2	9	15	2 9	_
備考	比較例	本発明	本発明	本発明	比較例

【0030】実施例3

※強度(kg/5cm)を測定し、表2に示した。

実施例1と同様にしてプレス圧力を変化させ、不総布成 形品を製造した。成型状況と加圧熱融着部分の引っ張り※

[0031]

【表2】

試験No.	7	8	9	10
圧力 kg/cm²	2 0	3 0	70	100
成型状况	×	0	0	0
引っ張り強度	0. 8	6	3 1	3 5
備考	比較何	本発明	本発明	本発明

【0032】成型状況は深さが2cmにならず、寸法安 定性の不良な試験No. 7は×と評価した。深さが2c 絞りの綺麗な試験No. 9と10を◎とした。

【0033】実施例4

実施例1の鐘紡(株)製の難燃性アクリル繊維、ルフネ ン (商標名) D 2 d 、5 1 mmを鐘紡 (株) 製のレギュ ラーアクリル繊維、D2d、51mmに変更して本発明 の不織布成形品を製造した。本発明の不織布成形品は加 圧熱融着部分のみが熱融着された角皿状に厚さムラも殆 どなくきれいに成型された。加圧熱融着部分は引っ張り 強度22kg/5cmの強度を示し、殆どフィルム化さ れていた。

【0034】実施例5

実施例1の鐘紡(株)製の難燃性アクリル繊維、ルフネ ン(商標名) D2d、51mmをポリクラール繊維(コ ーデラン商標名)、D2d、51mmに変更し、本発明 の不織布成形品を製造した。本発明の不織布成形品は加

圧熱融着部分のみが熱融着された角皿状に厚さムラも殆 どなくきれいに成型された。加圧熱融着部分は引っ張り mにできた試験No.8はOとし、寸法安定性も良好で 30 強度18kg/5cmの強度を示し、殆どフィルム化さ れていた。

【0035】実施例6

実施例1の鐘紡(株)製の難燃性アクリル繊維、ルフネ ン(商標名) D2d、51mmの100%使用のポリエ チレンテレフタレート、FD6d、51mmと混合した 組成に変更し、不織布成形品を製造した。成型状況と加 圧熱融着部分の引っ張り強度(kg/5cm)を測定 し、表3に示した。成型状況は深さが2cmにならず、 寸法安定性の不良な試験No. 13は×と評価した。深 40 さが2cmにできた試験No. 14はOとし、寸法安定 性も良好で絞りの綺麗な試験No. 15、16を回とし た。

[0036]

【表3】

7

試験No.	13	14	1 5	16
混合率 %	40	5 0	70	100
成型状况	×	0	0	0
引っ張り強度	1. 3	9	2 2	24
備考	比較例	本発明	本発明	本発明